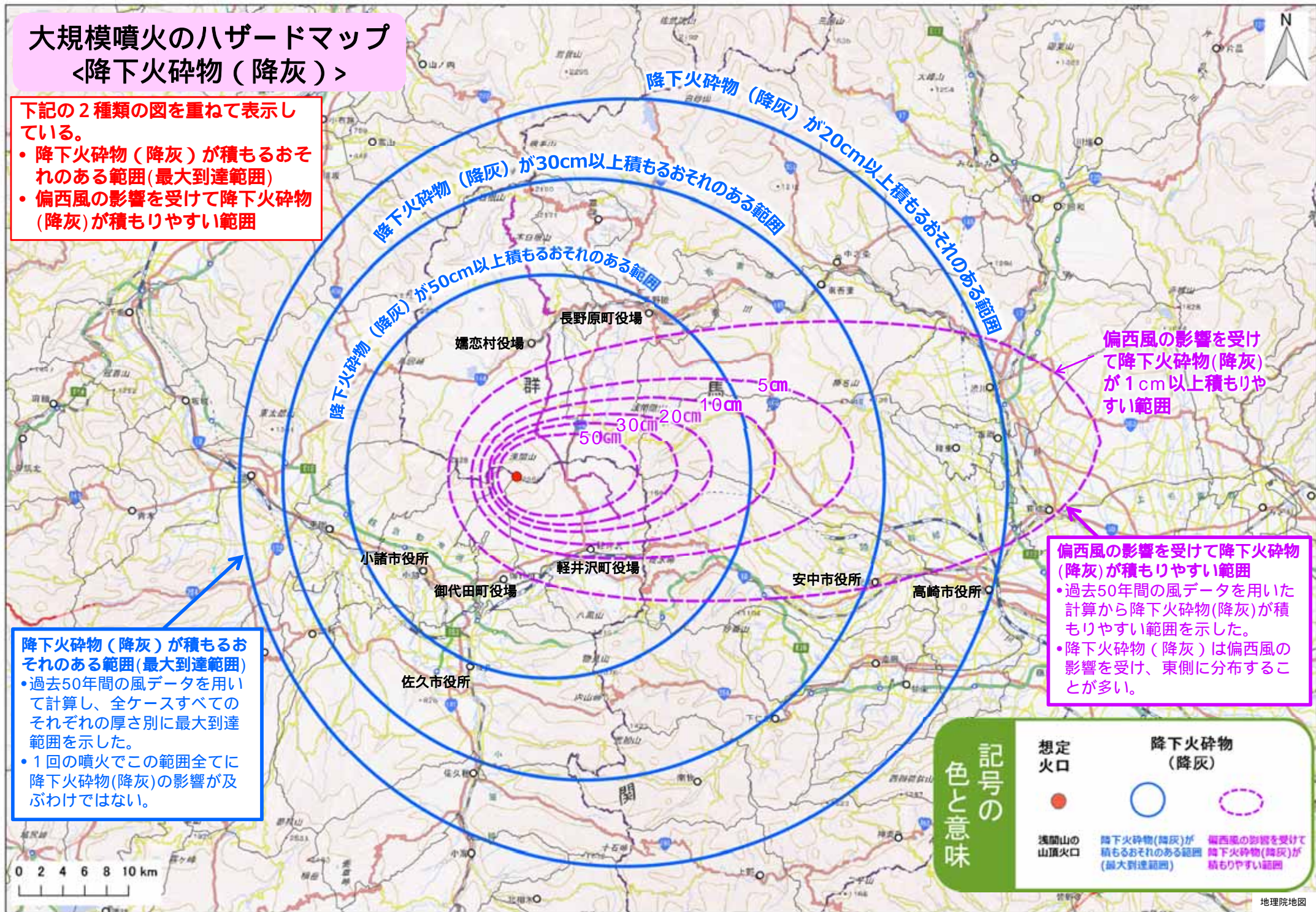


# 大規模噴火のハザードマップ <降下火砕物（降灰）>

下記の2種類の図を重ねて表示している。

- 降下火砕物（降灰）が積もるおそれのある範囲（最大到達範囲）
- 偏西風の影響を受けて降下火砕物（降灰）が積もりやすい範囲



降下火砕物（降灰）が積もるおそれのある範囲（最大到達範囲）

- 過去50年間の風データを用いて計算し、全ケースすべてのそれぞれの厚さ別に最大到達範囲を示した。
- 1回の噴火でこの範囲全てに降下火砕物(降灰)の影響が及ぶわけではない。

偏西風の影響を受けて降下火砕物(降灰)が1cm以上積もりやすい範囲

偏西風の影響を受けて降下火砕物(降灰)が積もりやすい範囲

- 過去50年間の風データを用いた計算から降下火砕物(降灰)が積もりやすい範囲を示した。
- 降下火砕物(降灰)は偏西風の影響を受け、東側に分布することが多い。

**記号の色と意味**

| 記号の色と意味 | 想定火口     | 降下火砕物（降灰）                     |
|---------|----------|-------------------------------|
| ●       | 想定火口     |                               |
| ○       | 浅間山の山頂火口 | 降下火砕物(降灰)が積もるおそれのある範囲(最大到達範囲) |
| ○       |          | 偏西風の影響を受けて降下火砕物(降灰)が積もりやすい範囲  |

